Index of	Claims

Application/Control No.

10/796,919

Examiner

Hugh B. Thompson II

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LYNN, DARLA

Art Unit

3634

√	Rejected
	Δllowed

1	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
I	Interference

Α	Appeal
o	Objected

			<u> </u>				ļ		L					
		Data												
Cla	ım	Date 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9												
	<u>~</u>	8	1											
Final	Ë	19	Å											
Fi	ij	'.'	-											
		05	1											
	1	W						Г						
	2	П												
	3	1												
	1 2 3 4 5 6	\sqcap												
	5	Н												
_	6	Н				_								
	7	Н	1	Г	_	_								
	8	V	/	 										
	9			\vdash		\vdash	<u> </u>	-						
	8 9 10		t	\vdash		\vdash	\vdash	<u> </u>		$\vdash \vdash$				
	11			t	\vdash	\vdash	 	\vdash		\vdash				
	12		\vdash	\vdash			 	 						
	13						<u> </u>	\vdash	 	$\vdash \dashv$				
 	14	1	╁		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		$\vdash \vdash$				
	15		\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	┢	$\vdash\vdash$				
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	 	+	+-	\vdash		<u> </u>	-	\vdash	Н				
-	17	-	├		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	Н				
	10		\vdash		\vdash	 	\vdash	-	├—					
	10	 	⊢		⊢	<u> </u>			<u> </u>	Н				
	19	⊢	├	-	├—	_	 	\vdash		Н				
	20	<u> </u>	├			-	<u> </u>	H		Н				
	21	\vdash	-	├_		<u> </u>	┞			Н				
	22	<u> </u>	├-		<u> </u>	-	⊢	\vdash	_	Н				
	23	<u> </u>	-				<u> </u>	<u> </u>	_	Н				
	24	<u> </u>	├	-	<u> </u>			<u> </u>	_	Н				
	25	 	ļ	ļ	_		<u> </u>		<u> </u>	Н				
	26	<u> </u>	-	_	H		<u> </u>	_	_	Щ				
	27		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ					
	28		ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	Щ				
	29	L	╙	_	<u> </u>					Щ				
	30 31	<u> </u>	\vdash		_		<u> </u>		<u> </u>	Щ				
	31	<u>L.</u>	<u> </u>	<u> </u>				ļ	<u> </u>	Ш				
L	32 33	L	<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>		_	Ш				
	33	L_		<u> </u>			<u></u>	<u> </u>	<u> </u>					
	34		$oxed{oxed}$				L_	L						
	35 36	L_	<u> </u>	L.	<u> </u>		L_		<u> </u>	Ш				
	36	ļ	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Ш				
	37	L	L	L_	<u></u>					Ш				
	38 39			L		L				Ш				
	39								_	L				
	40													
	41													
	42													
	43													
	44				_ •									
	45		Π				П			П				
	46		1	1	Г		Г			П				
	47									П				
	48		T	1	<u> </u>				Г	Н				
	49			T	ı	\vdash			\vdash	Н				
	50	 	1	 	 	_			 	\vdash				

S		Date	e				[Cla	im					Date	е		_			Cli	aim				[Date	•			
51 101 52 102 53 103 54 104 55 105 56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 111 65 115 66 116 67 117 68 111 69 119 70 120 71 122 72 122 73 123 74 124 75 125 76 125 77 127 78 128 79 129 80 130									le.												1									
51 101 52 102 53 103 54 104 55 105 56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 111 67 117 68 111 67 117 68 111 69 119 70 120 71 121 72 122 73 122 73 122 73 122 77 127 78 125 79 129 80 130 131 131								اع	ij				ĺ	ļ						la l	jing									
51 101 52 102 53 103 54 104 55 105 56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 111 67 117 68 111 67 117 68 111 69 119 70 120 71 121 72 122 73 122 73 122 73 122 77 127 78 125 79 129 80 130 131 131								iĒ	ij											i <u>E</u>	Orig									
102)									
53 103 54 104 55 105 56 106 107 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 76 126 77 122 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136									51												101									
54 104 55 105 56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 133 88 133 89 139 90 140																														
105																														
106																														
57 107 58 109 60 110 61 111 62 1112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 133									55												105									
58 108 59 109 60 1110 61 111 62 1112 63 1113 64 1114 65 1115 66 1116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 132 88 133 99 140 91 141 92 142 93 143 94 144 96 146																														
59 109 60 110 61 111 62 112 112 113 63 114 65 66 66 116 67 117 68 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 96 144 99 144																														
60 110 111 111 111 112 112 112 113 114 114 114 115 116 1																														
61									59																					
62									60										l		110				L					
63 64 1113 114 65 65 65 115 115 116 66 65 116 66 66 116 11																														
64 65 114 115 66 66 67 68 117 68 69 69 119 69 69 69 60 60 60 60 6																														
64 65 114 115 66 66 67 68 117 68 69 69 119 69 69 69 60 60 60 60 6										L																				
115									64	L											114									
66 67 67 68 1116 117 68 118 69 119 120 70 120 71 121 72 122 73 73 74 74 75 76 76 76 76 76 77 77 77 77 78 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79									65												115									
67 68 68 69 1118 119 120 120 121 121 121 123 123 123 124 124 125 125 126 126 127 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129									66]		116									
118]		117									
119									68										1	\Box	118									П
70 120 71 121 72 123 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 144 95 145 146 97 147 98 148		<u> </u>																	1		119									
71 72 121 122 123 124 124 124 124 124 124 125 125 126 127 128 127 128 129 129 129 130 131 131 131 131 132 133 133 133 133 134 133 133 134 134 134 134 135 136 137 138 136 137 138 138 139 139 139 140 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 149		Ĭ -											Γ					Π	}		120									
73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 148																					121									
74 124 75 125 76 126 77 128 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149									72										1		122									
74 124 75 125 76 126 77 128 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149									73		Г								1		123									
75 125 76 126 77 127 78 128 129 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 144 145 96 146 97 147 98 148 99 149													Г			_			1											
76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 144 95 96 146 97 147 98 148 99 149									75										1		125									
77 78 127 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 143 144 95 145 96 146 97 148 99 148	$\neg \vdash$																		1				_							П
78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 144 95 96 146 97 147 98 148 149 149						_			77										1		127									
79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 139 139 139 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149				-															1											
80																			1		129									П
81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 144 96 146 97 147 98 149																			1		130									
82																		 	1		131									
83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149	_	Ι																	1			一		$\overline{}$						П
84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149																			1		133					· · · · · ·				
85					\Box								<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		Π	1											П
86 136 87 137 88 138 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149									85]											
87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149																			1					\Box						П
88 89 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99																			1											П
89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	$\neg \vdash$	1														l]											\sqcap
90 140 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149 99 149]]											П
91													ļ]											П
92 142 143 143 144 154 155 155 155 155 155 155 155 155	$\neg \vdash$	Π															ļ .]											П
93 143 144 154 155 155 155 155 155 155 155 155																			1							<u> </u>				
94 144 145 145 146 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149									93				\Box						1		143								\Box	\sqcap
95 145 146 97 147 98 148 99 149 149 149	٠,	l							94				T						1						Γ					П
96 146 147 147 98 148 99 149 149 149 149 149 149 149 149 149									95										1		145							·		
97 147 148 148 199 149 149 149 149 149 149 149 149 149		Γ	П																1		146				Γ	Π	\Box			\sqcap
98 148 149 149									97		Г		Γ				Г		1		147				Г		П			
99 149 149									98	Γ		<u> </u>				\Box	П		1		148	\Box			Γ		·			П
100 1 150 1 150									99	Г						Г	Π	Γ	1		149									П
<u> </u>									100							Г	1	i	1		150									П

CI	aim					Date	=			
Final	Original									
	101 102									
	102									
	103									
	103 104									
	105 106									
	106								L	
	107									
	108				_				<u> </u>	
	109 110			_					ļ	
	110			_		_				_
	111 112			-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	112	H		-	<u> </u>	_			ļ	
	113 114 115 116 117 118	H	_		-	_		 -		
	114	-		-						
	116	\vdash		-	├─	-	-			
	117	\vdash		├	-		\vdash	-	⊢	<u> </u>
	118	\vdash		\vdash				\vdash	\vdash	
	110	-							-	
	120	-					-	\vdash	-	-
	121			-				╁─	-	-
	122	_						\vdash		
	119 120 121 122 123 124 125 126		_	\vdash			_		\vdash	
	124	\vdash								
	125			\vdash						
	126	_						\vdash		
	127							I^-		
	128									
	129									
	130									
	131									
	132					<u> </u>	L	<u></u>		L
	127 128 129 130 131 132 133 134			<u> </u>				L		L
	134			<u> </u>				_		<u> </u>
	135 136			<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	136			_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	137	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>
	138	H		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 —		<u> </u>
	139 140	-		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	_	\vdash
				 	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	
	141 142	-	-	├-	 		├-	├-	 	
	142	\vdash	_	\vdash			├	├	\vdash	-
	143		_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	145	-	-	 	-		\vdash	 -		-
-	146		-	-	\vdash	\vdash	\vdash	├─	 	-
	147		_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
-	148		-	-	 	 		\vdash		
	149		_	-			 		 	\vdash
	150		-	T	 	 		\vdash	\vdash	\vdash